

34A

Nom
Prénom
Date

Maths au CE1

Grandeurs
et mesures



34A

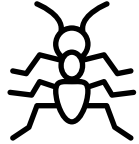
Nom
Prénom
Date

Maths au CE1

Grandeurs
et mesures



1- Entoure la bonne réponse.



Longueur d'une fourmi

1 cm 1 dm 1 m



Largeur de la salle de classe

6 m 6 dm 6 cm



Longueur d'un stylo

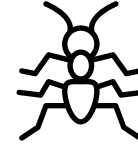
15 cm 15 dm 15 m



Longueur d'une sauterelle

3 cm 3 dm 3 m

1- Entoure la bonne réponse.



Longueur d'une fourmi

1 cm 1 dm 1 m



Largeur de la salle de classe

6 m 6 dm 6 cm



Longueur d'un stylo

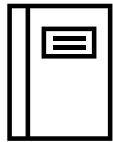
15 cm 15 dm 15 m



Longueur d'une sauterelle

3 cm 3 dm 3 m

2- Entoure la bonne réponse.



Longueur d'un cahier

2 cm 2 dm 2 m



Hauteur de la table d'un élève

7 m 7 dm 7 cm



Longueur d'une trousse

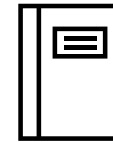
24 cm 24 dm 24 m



Hauteur d'une porte de la classe

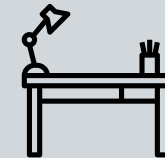
2 cm 2 dm 2 m

2- Entoure la bonne réponse.



Longueur d'un cahier

2 cm 2 dm 2 m



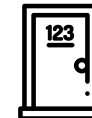
Hauteur de la table d'un élève

7 m 7 dm 7 cm



Longueur d'une trousse

24 cm 24 dm 24 m



Hauteur d'une porte de la classe

2 cm 2 dm 2 m

Nom

Prénom

Date



1 - Complète.

145 cm	1 m 45 cm	1 m 4 dm 5 cm
123 cm m cm m dm cm
694 cm m cm m dm cm
203 cm m cm m dm cm

2 - Transforme.

$$40 \text{ cm} = 4 \text{ dm}$$

$$6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$$

$$50 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$2 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$50 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$60 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

3 - Transforme.

$$52 \text{ cm} = 5 \text{ dm } 2 \text{ cm}$$

$$21 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$74 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$197 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$32 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

Nom

Prénom

Date



1 - Complète.

145 cm	1 m 45 cm	1 m 4 dm 5 cm
123 cm m cm m dm cm
694 cm m cm m dm cm
203 cm m cm m dm cm

2 - Transforme.

$$40 \text{ cm} = 4 \text{ dm}$$

$$6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$$

$$50 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$2 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$50 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$60 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

3 - Transforme.

$$52 \text{ cm} = 5 \text{ dm } 2 \text{ cm}$$

$$21 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$74 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$197 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$32 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm } \dots\dots\dots \text{ cm}$$